

TABLE DES AUTEURS (1)

A

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| AFGHAIN (D.), — v. CAPRON (A.), VERNES (A.), TSUJI (M.) et — | 709 |
| AGBAVOH (A.) et RAULT (B.). — Etude de l'immunisation expérimentale du lapin par <i>Cladosporium trichoides</i> Emmons 1952 (Champignon dématié) | 509 |
| — — v. DOBY (J.-M.), ANDRIEU (S.) et — | 789 |
| ALBARET (J.-L.). — v. CHABAUD (A.-G.), DURETTE-DESSET (M.-C.), BAIN (O.), LÉGER (N.) et — | 821 |
| ALICATA (J. E.). — Parasitic infections of man and animals in Hawaï. (Analyse par H. Galliard) | 119 |
| AMBROISE-THOMAS (P.). — Etude séro-immunologique de 10 parasitoses par les techniques d'immuno-fluorescence (Analyse, par A. Buttner) | 829 |
| ANANTARAMAN (M.). — v. ANANTARAMAN (S.) et — | 5 |
| ANANTARAMAN (S.) & ANANTARAMAN (M.). — On <i>Centrorhynchus</i> (<i>Centrorhynchus</i>) <i>golvani</i> a new species of an Acantocephalan from Booted Eagle, <i>Hieraaetus pennatus</i> in Madras | 5 |
| ANDRIEU (N.). — Remarques préliminaires sur la glande de mue de <i>Carcinus mediterraneus</i> infestée par <i>Sacculina carcini</i> | 83 |
| ANDRIEU (S.). — v. DOBY (J.-M.), — et AGBAVOH (A.). | 822 |
| ANSEL (M.). — v. LARIVIÈRE (M.), TOURTE (Y.), — et THIBAUT (M.). | 107 |
| — —, THIBAUT (M.) et TOURTE (Y.). — Les lomasomes du <i>Sporotrichum schenckii</i> | 797 |
| ARAUJO (P.). — Nouvelle espèce d' <i>Ophidascaris</i> Baylis 1921, parasite du serpent crotale (<i>Crotalus durissus terrificus</i>) | 441 |
| ARVY (L.), BATISSE (A.) et LACOMBE (D.). — Pérित्रiches épizoïques dans la chambre branchiale des <i>Balanidae</i> (Crustacea: Cirripedia.) <i>Epistylis nigrellii</i> n.sp. <i>E. horizontalis</i> (Chatton 1930) | 351 |

B

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| BAIN (O.). — Morphologie des stades larvaires d' <i>Onchocerca volvulus</i> chez <i>Simulium damnosum</i> et redescription de la microfilaire | 69 |
| — —. — Etude morphologique du développement larvaire de <i>Foleyella furcata</i> chez <i>Anopheles stephensi</i> | 165 |

(1) En chiffres **gras** les mémoires originaux, en chiffres ordinaires les autres matières.

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| — et PHILIPPON (B.). — Recherche sur les larves de Nématodes <i>Ascaridida</i> trouvées chez <i>Simulium damnosum</i> | 147 |
| — — Développement larvaire du <i>Saurosis agamæ hamoni</i> n. s. sp. (Eufilariinae), parasite d'Agame en Haute-Volta, chez <i>Anopheles stephensi</i> | 581 |
| — et VASSILIADES (G.). — Cycle évolutif d'un <i>Dicheilonematinae Serratospiculum tendo</i> , Filaire parasite du faucon | 595 |
| — — v. CHABAUD (A.-G.), DURETTE-DESSET (M.-C.), —, LÉGER (N.) et ALBARET (J.-L.) | 821 |
| — — v. RIOUX (J.-A.), CHABAUD (A.-G.), —, QUENTIN (J.-C.) et DURETTE-DESSET (M.-C.) | 757 |
| BATISSE (A.). — v. ARVY (L.), — et LACOMBE (D.) | 351 |
| BATTESTI (M.-R.). — v. COUDERT (J.), DESPEIGNES (J.) et — | 121 |
| — — v. DESPEIGNES (J.) et — | 211 |
| — — v. COUDERT (J.), DESPEIGNES (J.) et — | 375 |
| BAUFINE-DUCROCQ (H.). — v. COUZINEAU (P.) et — | 217 |
| — —, COUZINEAU (P.) et ROUSSET (J.-J.). — <i>Plasmodium ovale</i> Stephens 1922 | 273 |
| BAZIN (J.-C.). — v. LANCASTRE (F.-A.), —, GOLVAN (Y.-J.), DELTOUR (F.-T.), MOUGEOT (G.) et HOUIN (R.). — | 241 |
| BEAUCOURNU (J.-C.). — Quelques cas de tératologie chez les Siphonaptères | 173 |
| — — <i>Stivalius rabmi</i> sp. n. (Siphonaptera, Pygiopsyllidae), puce nouvelle d'Afrique centrale | 777 |
| BOISSEAU-LEBREUIL (M.-T.). — v. DOBY (J.-M.) et — | 785 |
| BRENGUES (J.), GIDEL (R.) et RODHAIN (F.). — Recherches sur <i>Setaria labiatopapillosa</i> (Perroncito 1882) en Afrique Occidentale. I. Vecteurs naturels et vecteur expérimental ; étude des variations de la microfilarémie ; infestations d'hôtes anormaux | 625 |

C

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| CABALLERO (E.) et CABALLERO (C.-G.). — Un Trématode nouveau, parasite de <i>Rana pipiens</i> Schreber 1872 de la République de Costa Rica (Amérique centrale) | 539 |
| CABALLERO (C.-G.) et CABALLERO (E.) et — | 539 |
| CALLOT (J.) et KREMER (M.). — Notes d'Entomologie | 116 |
| CAPRON (A.), VERNES (A.), TSUJI (M.) et AFGHAIN (O.). — Les paragonimoses humaines et expérimentales. Structure antigénique et relations hôte-parasite de 3 espèces de <i>Paragonimus</i> | 709 |
| CARRÉ (C.). — v. THÉODORIDÈS (J.) et — | 519 |
| CHABAUD (A.-G.), DURETTE-DESSET (M.-C.), BAIN (O.), LÉGER (N.) et ALBARET (J.-L.). — <i>Potamopyrgus</i> et Bullins en Corse (Août 1969) | 821 |
| — — v. RIOUX (J.-A.), —, BAIN (O.), QUENTIN (J.-C.) et DURETTE-DESSET (M.-C.) .. | 757 |
| COUDERT (J.), DESPEIGNES (J.) et BATTESTI (M.-R.). — La réaction de fixation du complément dans l'évolution de 4 kystes hydatiques osseux | 121 |
| — —, DESPEIGNES (J.) et BATTESTI (R.). — Valeur diagnostique actuelle de la réaction de fixation du complément dans le kyste hydatique | 375 |
| COUZINEAU (P.) et BAUFINE-DUCROCQ (H.). — Etude des possibilités d'utilisation du sarcome TG 180 de la souris. Application à la Toxoplasmose | 217 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| — — — v. BAUFINE-DUCROCQ (H.), —, et ROUSSET (J.-J.) | 273 |
| CRANZ (G.). — v. KREMER (M.), —, FERNANDEZ (H.) et MILTGEN (F.) | 527 |
| CROSSET (H.). — v. RIOUX (J.-A.), —, et JUMINER (B.) | 825 |
| CRUZ E SILVA (J.-A.). — Description de la femelle d' <i>Harteria natalensis</i> Mönning 1931 et redescription des spicules du mâle | 605 |

D

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| DEBLOCK (S.) et PEARSON (J.-C.). — Contribution à l'étude des <i>Microphallidae</i> Travassos, 1920. (<i>Trematoda</i>). XVIII. De cinq <i>Microphallus</i> d'Australie dont deux nouveaux. Essai de clé diagnostique des espèces du genre | 391 |
| — — et HEARD (R.-W.). — Contribution à l'étude des <i>Microphallidae</i> Travassos 1920. (<i>Trematoda</i>). XIX. Description de <i>Maritrema prosthometra</i> n. sp. et de <i>Longiductotrema</i> nov. gen., parasite d'Oiseaux Ralliformes d'Amérique du Nord | 415 |
| DEDET (J.-P.). — v. VAGOT (C.), RIOUX (J.-A.), DUTHOIT (J.-L.) et — | 667 |
| DELTOUR (F.-T.). — v. LANCASTRE (F.-A.), BAZIN (J.-C.), GOLVAN (Y.-J.), —, MOUGEOT (G.) et HOUIN (R.) | 241 |
| DESPEIGNES (J.) et BATESTI (M.-R.). — Technique simplifiée pour l'identification des levures du genre <i>Candida</i> | 211 |
| — — — v. COUDERT (J.), —, et BATESTI (M.-R.) | 121 |
| — — — v. COUDERT (J.), —, et BATESTI (R.) | 375 |
| DOBY (J.-M.), ANDRIEU (S.) et AGBAVOH (A.). — Structure antigénique comparée des champignons dématiés responsables ou non de mycoses et appartenant aux genres <i>Cladosporium</i> et <i>Phialophora</i> | 789 |
| — — et BOISSEAU-LEBREUIL (M.-T.). — Méthode de recherche par digestion et homogénéisation des spores d' <i>Emmonsia crescens</i> , agent de l'adiaspiromycose dans le poumon des petits mammifères. | 785 |
| DUBOIS (G.). — Sur trois Cyathocotylidés (<i>Trematoda</i> , <i>Strigeida</i>) | 547 |
| DURETTE-DESSET (M.-C.). — Nouvelles données morphologiques sur quelques Nématodes Héligmosomes parasites de Rongeurs | 37 |
| — — — Redescription de l'Héligmosome du Loir (<i>Glis glis</i> L.) | 609 |
| — — — Etude du système d'arêtes cuticulaires de trois Nématodes Héligmosomes: <i>Longistriata kinsellai</i> n. sp., <i>L. seurati</i> Travassos et Darriba, 1929, <i>L. hokkaidensis</i> Chabaud, Rausch et Desset 1963, parasites de Rongeurs | 617 |
| — — — v. CHABAUD (A.-G.), —, BAIN (O.), LÉGER (N.) et ALBARET (J.-L.) | 821 |
| — — — v. RIOUX (J.-A.), CHABAUD (A.-G.), BAIN (O.), QUENTIN (J.-C.) et — | 757 |
| — — — Les systèmes d'arêtes cuticulaires chez les Nématodes Héligmosomes, parasites de Muridés australiens. | 733 |
| DUTHOIT (J.-L.). — v. VAGO (C.), RIOUX (J.-A.), —, et DEDET (J.-P.) | 667 |

E

| | |
|----------------------------------------------------------|-----|
| EUZÉBY (J.), —, v. VASSILIADÈS (G.), —, et GROSJEAN (N.) | 555 |
|----------------------------------------------------------|-----|

F

- FEIDER (Z.) et MIRONESCU (I.). — Nouvelles espèces du genre *Ptilonyssus* (*Rhinonyssidae* parasitiformes) parasite de la cavité nasale de la Sittelle, *Sitta europea coesia* Wolf 641
- FERNANDEZ (H.). — v. KREMER (M.), CRANZ (G.), —, et MILTGEN (F.) 527

G

- GEORGES (P.). — v. SAVEL (J.) et — 13
- — — v. GOBERT (J.-G.), —, et SAVEL (J.) 677
- GHERMAN (I.). — v. NITZULESCU (V.) et — 523
- GIDEL (R.). — v. BRENGUES (J.), — et RODHAIN (F.) 625
- GOBERT (J.-G.), GEORGES (P.) et SAVEL (J.). — Etude de l'endoparasitisme expérimental de *Trichomonas vaginalis* chez la Souris. I. Conditions d'installation et obtention de lésions viscérales avec diverses souches du Flagellé. — II. Etudes cytologique et histologique. — III. Essais d'installation d'une souche réfractaire de *Trichomonas vaginalis*. Interprétation des résultats 677
- GOLVAN (Y.-J.). — v. LANCASTRE (F.-A.), BAZIN (J.-C.), —, DELTOUR (F.-T.), MOUGEOT (G.) et HOUIN (R.) 241
- — — v. RIOUX (J.-A.) et — 827
- GROSJEAN (N.). — v. VASSILIADÈS (G.), EUZÉBY (J.) et — 555

H

- HEARD (R.-W.). — v. DEBLOCK (S.) et — 415
- — — v. UILENBERG (G.) et — 93
- HOOGSTRAAL (H.). — v. UILENBERG (G.) et — 97
- HOUIN (R.). — v. LANCASTRE (F.-A.), BAZIN (J.-C.), GOLVAN (Y.-J.), DELTOUR (F.-T.), MOUGEOT (G.) et — 241

K

- KAKAJI (V.-L.). — Studies on Helminth parasites of Indian Fishes. Part III. On some species of the genus *Allocreadium* Looss 131
- KNOEPFLER (L.-P.). — v. RIOUX (J.-A.), —, et MARTINI (A.) 115
- KREMER (M.). — v. CALLOT (J.) et — 116
- — — CRANZ (G.), FERNANDEZ (H.) et MILTGEN (F.). — Echec d'un essai de transmission du Toxoplasme par les œufs d'*Ascaris suum* 527
- KTARI (M.-H.). — Recherche sur l'anatomie et la biologie de *Microcotyle salpae* Parona et Perugia 1890, Parasite de *Box salpa* L. (Téléostéen). 425

L

- LACOMBE (D.). — v. ARVY (L.), BATISSÉ (A.) et — 351
- LANCASTRE (F.-A.), BAZIN (J.-C.), GOLVAN (Y.-J.), DELTOUR (F.-T.), MOUGEOT (G.) et HOUIN (R.). — Infestation par *Necator americanus* de souris blanches rendues immunotolérantes par des injections de protéines hétérologues 241

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| LARIVIÈRE (M.), TOURTE (Y.), ANSEL (M.) et THIBAUT (M.). — Existence de structures myéliniques chez les Champignons | 107 |
| LECLERCQ (M.). — Entomological Parasitology. The relation between Entomology and medical science. (<i>Analyse</i> par F. Rhodain) | 525 |
| LÉGER (N.). — v. CHABAUD (A.-G.), DURETTE-DESSET (M.-C.), BAIN (O.), —, et ALBARET (J.-L.) | 821 |
| DE LOURDES-SAMPAIO-XAVIER (M.). — v. POTHIER (M.-A.) et —. | 387 |

M

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| MARTINI (A.). — v. RIOUX (J.-A.), KNOEPFLER (L.-P.) et —. | 115 |
| MILTGEN (F.). — v. KREMER (M.), CRANZ (G.), FERNANDEZ (H.) et —. | 527 |
| MIRONESCU (I.). — v. FEIDER (Z.) et —. | 641 |
| MOUGEOT (G.). — v. LANCASTRE (F.-A.), BAZIN (J.-C.), GOLVAN (Y.-J.), DELTOUR (F.-T.), —, et HOUIN (R.) | 241 |
| MOURGUE (M.). — v. NICOLI (R.-M.), —, QUILICI (M.) et SEMPÉ (M.) | 505 |

N

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| NEWILL (V.-A.). — v. WARREN (K.-S.) et —. | 329 |
| NICOLI (R.-M.), MOURGUE (M.), QUILICI (M.) et SEMPÉ (M.). — Dermatite épidémique à <i>Pediculoides ventricosus</i> (Newport 1850) (Acarions-Tarsonémoidés) | 505 |
| NITZULESCU (V.) et GHERMAN (I.). — Les parasitoses digestives en pathologie (<i>Analyse</i> par A. Buttner) | 523 |

P

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| PASARE (G.-H.) et VICEA (I.). — Sur un cas de myiase causé par <i>Oestrus ovis</i> dans une tannerie | 101 |
| PEARSON (J.-C.). — v. DEBLOCK (S.) et —. | 391 |
| PELLERDY (L.-P.). — <i>Eimeriidae</i> (Protozoa - Sporozoa). <i>Supplementum I.</i> (<i>Analyse</i> par E. Vivier) | 666 |
| PETTER (A.-J.). — Enquête sur les Nématodes des sardines pêchées dans la région nantaise. Rapport possible avec les granulomes éosinophiles observés chez l'homme dans la région | 25 |
| — — — Enquête sur les Nématodes des poissons de la région nantaise. Identification des larves d' <i>Ascarides</i> parasitant les sardines en rapport avec les granulomes éosinophiles observés chez l'homme dans la région | 559 |
| PHILIPPON (B.). — v. BAIN (O.) et —. | 147 |
| POTHIER (M. A.), SCHMUNIS (G.-A.), VATTUONE (N.-H.), TRAVERSA (O.-C.) et YANOVSKY (J.-F.). — Valeur diagnostique des différentes formes parasitaires dans la Trypanosomose américaine expérimentale en immunofluorescence chez la souris | 225 |
| — — —, et DE LOURDES-SAMPAIO-XAVIER (M.). — Premiers résultats à propos du diagnostic sérologique par immunofluorescence sur coupes à congélation de <i>Schistosoma haematobium</i> | 387 |

Q

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| QUENTIN (J.-C.). — Cycle biologique de <i>Pterygodermatites desportesi</i> (Chabaud et Rousset, 1956). (<i>Nematoda Rictulariidae</i>). | 47 |
| —, — Cycle biologique de <i>Gongylonema dupuisi</i> Quentin 1965. (<i>Nematoda, Spiruridae</i>). | 59 |
| —, — <i>Parastrongyloides chrysochloris</i> n. sp. Anguillule parasite d'un Insectivore et d'un Rongeur d'Afrique équatoriale | 157 |
| —, — Cycle biologique de <i>Subulura Williamingsi</i> Quentin, 1965. Ontogénèse des structures céphaliques. Valeur phylogénétique de ce caractère dans la classification des Nématodes <i>Subuluridae</i> | 451 |
| —, — Cycle biologique de <i>Protospirura muricola</i> Geddoelst, 1916 (<i>Nematoda - Spiruridae</i>) | 485 |
| —, — Infestation spontanée d'un Dermaptère par des larves de <i>Pseudophysaloptera vincenti</i> n. sp. parasite du Lémurien <i>Galagoides demidovii</i> Fischer 1808. | 749 |
| —, — v. RIOUX (J.-A.), CHABAUD (A.-G.), BAIN (O.), — et DURETTE-DESSET (M.-C.). | |
| QUILICI (M.). — v. NICOLI (R.-M.), MOURGUE (M.), — et SEMPÉ (M.) | 505 |

R

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| RAMAVEDI (P.). — <i>Echinobothrium resae</i> (Cestoda : Diphyllidea) from the sting rays of Waltair coast. [<i>Echinobothrium resae</i> (Cestoda : Diphyllidea) des Pastenagues de la côte des Waltair] | 231 |
| RAO (R.). — On <i>Megalatriotrema hispidum</i> a new genus and new species of <i>Microphallid</i> Trematode from frogs in Andhra Pradesh India | 125 |
| RAULT (B.). — v. AGBAVOH (A.) et — | 509 |
| RIOUX (J.-A.), KNOEPFLER (L.-P.) et MARTINI (A.). — Présence en France de <i>Leishmania tarentolae</i> (Wenyon 1921), parasite du Gecko <i>Tarentola mauritanica</i> (L. 1758) | 115 |
| — et GOLVAN (Y.-J.). — Epidémiologie des Leishmanioses dans le sud de la France (Analyse, par F. Rodhain) | 825 |
| —, CROSSET (H.) et JUMINER (B.). — Présence en Tunisie de <i>Phlebotomus alexandri</i> Sinton, 1928, <i>Sergentomyia clydei</i> , Sinton 1928 et <i>Sergentomyia dreyfussi</i> , Parrot, 1933 | 825 |
| —, — v. VAGO (C.), —, DUTHOIT (J.-L.) et DEDET (J.-P.) | 667 |
| —, CHABAUD (A.-G.), BAIN (O.), QUENTIN (J.-C.) et DURETTE-DESSET (M.-C.). — Infestation spontanée de <i>Phlebotomus ariasi</i> par <i>Rictularia proni</i> , Spiruride parasite du Mulot. Les terriers de Mulots sont-ils des gîtes larvaires à Phlébotomes ? | 757 |
| RIVALIER (E.) et BADILLET (G.). — Isolement de souches atypiques de <i>Microsporium canis</i> dans la région parisienne | 265 |
| RODHAIN (F.). — Sur la présence d'un champignon du genre <i>Coelomomyces</i> en République de Haute-Volta | 261 |
| —, — v. BRENGUES (J.), GIDEL (R.) et — | 625 |
| ROUND (M.-C.). — Check list of the Helminth parasites of African Mammals (Analyse, par V. Lavarde) | 329 |
| ROUSSET (J.-J.). — v. BAUFINE-DUCROCQ (H.), COUZINEAU (P.) et — | 273 |

S

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| SAEZ (H.). — Formation d'endospores chez <i>Geotrichum candidum</i> | 197 |
| SAVEL (J.) et GEORGES (P.). — Etude de l'influence du régime sur l'état histologique et physico-chimique du glycogène chez <i>Ascaris lumbricoides</i> | 13 |
| — — — v. GOBERT (J.-G.), GEORGES (P.) et —. | 677 |
| SCHMUNIS (G.-A.), — v. POTHIER (M.-A.), —, VATTUONE (N.-H.), TRAVERSA (O.-C.) et YANOVSKY (J.-F.) | 225 |
| SEMPÉ (M.). — v. NICOLI (R.-M.), MOURGUE (M.), QUILICI (M.) et —. | 505 |
| SENEVET (G.). — Une nymphe du genre « <i>Ixodes</i> » trouvée dans l'Inde : <i>Ixodes pseudoholocyclus</i> n. sp. | 251 |
| — — — <i>Hyalomma asiaticum</i> et <i>Hyalomma dromedarii</i> . Comparaison des larves .. | 257 |
| SIMAREN (J.-O.). — Quantitative investigation of <i>Nippostrongylus brasiliensis</i> acting as vector of <i>Trypanosoma congolense</i> or <i>T. brucei</i> in rat | 531 |

T

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| THÉODORIDÈS (J.). — Quelques grégarines parasites d'Annélides Polychètes de la région de Banyuls | 331 |
| — — et CARRÉ (C.). — Parasitisme d'Alciopidae (<i>Annelida Polychaeta</i> .) de Villefranche-sur-Mer par des Grégarines (<i>Eugregarina</i>) | 519 |
| — — — Un grand médecin et biologiste, Casimir Joseph DAVAINÉ (1812-1882) (<i>Analyse</i> , par R.-Ph. Dollfus) | 664 |
| THIBAUT (M.). — v. LARIVIÈRE (M.), TOURTE (Y.), ANSEL (M.) et —. | 107 |
| — — — Les Pseudosynapses dans la forme mycélienne du <i>Sporotrichum schenckii</i> (Hetkoen et Perkins 1900) | 811 |
| — — — v. ANSEL (M.), — et TOURTE (Y.) | 797 |
| TOURTE (Y.). — v. LARIVIÈRE (M.), —, ANSEL (M.) et THIBAUT (M.) | 107 |
| — — — v. ANSEL (M.), THIBAUT (M.) et —. | 797 |
| TRAVERSA (O.-C.). — v. POTHIER (M.-A.), SCHMUNIS (G.-A.), VATTUONE (N.-H.), —, et YANOVSKY (J.-F.) | 225 |
| TSUJI (M.). — v. CAPRON (A.), VERNES (A.), — et AFGHAIN (D.) | 709 |

U

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| UILENBERG (G.) et HOOGSTRAAL (H.). — <i>Ixodes nesomys</i> sp. n. (<i>Ixodoidea-Ixodidae</i>) parasite d'un Rongeur malgache | 97 |
| — — — <i>Ixodes randrianasoloi</i> sp. n. (<i>Ixodoidea-Ixodidae</i>), parasite de <i>Rattus rattus</i> (<i>Rodentia</i>) à Madagascar | 93 |

V

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| VAGO (C.), RIOUX (J.-A.), DUTHOIT (J.-L.) et DEDET (J.-P.). — Infection spontanée à virus irisant dans une population d' <i>Aedes detritus</i> (Hal. 1833) des environs de Tunis | 667 |
| VAN-WAEREBEKE (D.). — Quelques Nématodes parasites de Blattes à Madagascar | 761 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| VASSILIADÈS (G.), EUZÉBY (J.) et GROSJEAN (N.). — Sur un cas de tétramérose hépatique du singe | 555 |
| — — — v. BAIN (O.) et — | 595 |
| VATTUONE (N.-H.). — v. POTHIER (M.-A.), SCHMUNIS (G.-A.), —, TRAVERSA (O.-C.) et YANOUSKY (J.-F.) | 225 |
| VERCAMMEN-GRANDJEAN (P.-H.). — Le stade larvaire sanctuaire de la phylogénie et de la taxonomie chez les Acariens | 205 |
| VERNES (A.). — v. CAPRON (A.), —, TSUJI (M.) et AFGHAIN (D.) | 709 |
| VICEA (I.). — v. PASARE (G.-H.) et — | 101 |

W

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| WARREN (K.-S.) et NEWILL (V.-A.). — Schistosomiasis. A bibliography of the World's literature from 1852 to 1962 (<i>Analyse</i> , par A. Buttner) | 329 |
| WIESSMAN (E.). — Medizinische Mikrobiologie Eine Einführung (<i>Analyse</i> , par V. Lavarde) | 216 |

Y

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| YANOVSKY (J.-F.). — v. POTHIER (M.-A.), SCHMUNIS (G.-A.), VATTUONE (N.-H.), TRAVERSA (O.-C.) et — | 225 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|

TABLE DES MATIÈRES (1)

| | | |
|--------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------|
| A | | <i>Cladosporium</i> 509 , 789 |
| Acanthocéphale 5 | | <i>Coelomyces africanus</i> 261 |
| Acariens (Taxonomie et Phylogénie) 205 | | Congrès et Réunions ... 521, 661, 662 |
| Acariens Tarsonémoïdés 505 | | <i>Contracecum</i> 33 |
| Adiaspiromycose 785 | | <i>Culicoides</i> 116 |
| <i>Aedes detritus</i> 667 | | <i>Cyathocotylidés</i> 547 |
| <i>Aedes excrucians</i> 118 | | |
| Agame (filaire d'—) 581 | D | |
| <i>Alciopidae</i> 519 | | <i>Dic'heilonematinae serratospiculum</i> |
| <i>Allocreadium</i> 131 | | <i>tendo</i> 595 |
| Anguillule (parasite de Rongeur) ... 157 | | |
| <i>Anisakis</i> 26, 33 | E | |
| Annélides Polychètes 331 | | <i>Echinobothrium</i> 231 |
| <i>Anopheles stephensi</i> 165, 581 | | <i>Eimeriidae</i> (Protozoa, Sporozoa) ... 666 |
| <i>Ascaridida</i> 147 | | <i>Emmonsia crescens</i> 785 |
| Ascarides (de Poissons) 25, 559 | | Entomological Parasitology 525 |
| <i>Ascaris lumbricoides</i> 13 | | <i>Epistylis horizontalis</i> 351 |
| <i>Ascaris suum</i> 527 | | <i>Epistylis nigrelli</i> n. sp. 351 |
| B | | F |
| <i>Balanidae</i> (Crustacea) 351 | | Faucon (Filaire de —) 595 |
| Blattes (Nématodes de —) 761 | | Fixation du complément (dans l'hyda- |
| Biographie (C.-J. Davaine) 664 | | tidose) 121, 375 |
| <i>Box salpa</i> 425 | | <i>Foleyella furcata</i> 165 |
| Bulcins. 821 | | |
| C | | G |
| <i>Candida</i> 211 | | <i>Geotrichum candidum</i> 197 |
| <i>Carcinus mediterraneus</i> 83 | | Gongylonèmes 59 |
| <i>Centrorhynchus</i> 5 | | Granulomes éosinophiles ... 25, 559 |
| Champignons dématiés 789 | | Grégarines 331-519 |
| Champignons (structures myéliniques | | |
| des —) 107 | | |

(1) En chiffres **gras** les mémoires originaux, en chiffres ordinaires les autres matières.

H

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| <i>Harteria natalensis</i> | 605 |
| Hawaï (Maladies parasitaires à —) .. | 119 |
| Heligmosomes | 37, 609, 617, 733 |
| <i>Hieraatus pennatus</i> | 5 |
| <i>Hyalomma asiaticum</i> | 257 |
| Hydatidose (osseuse) | 121 |

I

| | |
|----------------------------------------------------|---------------|
| Immunité du lapin (par des Champignons) | 509 |
| Immunofluorescence ... | 225, 387, 829 |
| Immunologie (hydatidose) ... | 121, 375 |
| Immunologie (Paragonimoses) | 709 |
| Immunotolérance (par protéines hétérologues) | 241 |
| <i>Ixodes</i> | 93, 97, 251 |
| <i>Ixodes nesomys</i> n. sp. | 94 |
| <i>Ixodes randrianasoloi</i> n. sp. | 93 |
| <i>Ixodes pseudoholocycylus</i> n. sp. | 251 |

K

| | |
|---------------------------------|-----|
| Kathlanide (larve type —) | 148 |
|---------------------------------|-----|

L

| | |
|-----------------------------------------------|-----|
| <i>Leishmania tarentolae</i> | 115 |
| Leishmanioses (Epidémiologie en France) | 827 |
| Lémurien (parasite de —) | 749 |
| Loir (Héligmosome du —) | 609 |
| Lomasomes | 797 |
| <i>Longiductotrema</i> n. gen. | 415 |
| <i>Longistriata Kinsellai</i> | 617 |

M

| | |
|------------------------------------------------------|---------------|
| Mammifères africains (Helminthes de —) | 523 |
| <i>Mariurema prosthometra</i> n. sp. | 415 |
| <i>Megalatriotrema hispidum</i> n. gen., n. sp. | 125 |
| <i>Microcotyle salpae</i> | 425 |
| Microfilaire (d'Onchocerque) | 69 |
| <i>Microphallidae</i> | 125, 391, 415 |
| <i>Microsporium canis</i> | 265 |

| | |
|---------------|-----|
| Myéline | 107 |
| Myiase | 101 |

N

| | |
|---------------------------------------------|-------------------|
| <i>Necator americanus</i> | 241 |
| Nécrologie (Décès du Prof. C. Simic) .. | 662 |
| <i>Nematoda Spiruridae</i> | 485 |
| Nématodes <i>Subuluridae</i> | 451 |
| Nématodes (de Blattes) | 761 |
| Nématodes <i>Ascaridida</i> | 147 |
| Nématodes Héligmosomes (de Ron-geurs) | 37, 609, 617, 733 |
| Nématode Rictulaire | 47 |
| Nématodes (de Sardines) | 25, 559 |
| <i>Nippostrongylus brasiliensis</i> | 531 |

O

| | |
|------------------------------------------|-----|
| <i>Oestrus ovis</i> (myiase par —) | 101 |
| <i>Onchocerca volvulus</i> | 69 |
| <i>Ophidascaris sprengi</i> n. sp. | 441 |

P

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------|
| Paludisme (<i>Plasmodium ovale</i>) | 273 |
| Paragonimoses | 709 |
| Parasitologie (Congrès et Réunions) | 521, 661-662 |
| Parasitoses digestives | 523 |
| <i>Parastrongyloides chrysochloris</i> n. sp. | 157 |
| Pastenagues (Cestodes de —) | 231 |
| <i>Pediculoides ventricosus</i> | 505 |
| <i>Phialophora</i> | 789 |
| Phlébotomes | 115, 757, 825 |
| <i>Phlebotomus alexandri</i> | 825 |
| <i>Phlebotomus ariasi</i> | 757 |
| <i>Plasmodium ovale</i> | 273 |
| <i>Potamopyrgus</i> | 821 |
| <i>Protospirura muricola</i> (cycle biologique) | 485 |
| <i>Pseudophysaloptera vincenti</i> n. sp. . | 749 |
| <i>Pterygodermatites desportesii</i> | 47 |
| <i>Ptilonyssus</i> (<i>Rhinonyssidae</i>) (Nouvelles espèces) | 641 |

Q

| | |
|---------------------------------|-----|
| Quimperide (Larve type —) | 149 |
|---------------------------------|-----|

R

| | |
|----------------------------------------------|-----|
| <i>Rana pipiens</i> (Trématodes de —) .. | 539 |
| <i>Rana tigrina</i> (Microphallides de —) .. | 125 |
| <i>Rattus rattus</i> (Ixodes de —) | 93 |
| Rongeurs (Nématodes de —) 37, 47, 59, | |
| 157, 485, 609, 617, 733 | |
| Rongeurs (Héligmosomes de —) | |
| 37, 609, 617, 733 | |
| Rongeurs (Ixodes parasite de —) .. | 97 |

S

| | |
|---------------------------------------------------|---------------|
| Sacculine | 83 |
| Sarcome TG 180 | 217 |
| Sardines (Nématodes de —) .. | 25, 559 |
| <i>Saurosis agamae hamoni</i> n. s. sp. . | 581 |
| <i>Schistosoma haematobium</i> | 387 |
| <i>Sergentomyia</i> | 825 |
| <i>Serratospiculum tendo</i> (cycle évolutif) | 595 |
| Serpent crotale (Nématode de —) .. | 441 |
| <i>Seteria labiato-papillosa</i> | 625 |
| <i>Simulium damnosum</i> | 69, 147 |
| Siphonaptères (Tératologie) | 173 |
| <i>Siphonaptera</i> , <i>Pygiopsyllidae</i> | 777 |
| Sittelle. (Puce parasite de la —) .. | 641 |
| Sociétés | 521, 661, 662 |
| <i>Spirurides</i> | 47, 59, 757 |
| <i>Sporotrichum schenkii</i> .. | 107, 797-811 |
| <i>Stivalius rahmi</i> n. sp. (Siphonaptère) . | 777 |

| | |
|-------------------------------------------|-----|
| <i>Strongyloididae</i> | 157 |
| <i>Subulura williaminglisi</i> | 451 |
| <i>Subuluridae</i> (classification) | 451 |

T

| | |
|--------------------------------------------|--------|
| <i>Tarentola mauritanica</i> (Leishmanies | |
| de —) | 115 |
| Tétramérose hépatique | 555 |
| <i>Thynnascaris</i> | 33, 34 |
| Toxoplasmose | 217 |
| Toxoplasme (au sujet transmission) . | 527 |
| <i>Trematoda</i> , <i>Strigeida</i> | 547 |
| Trématodes, 125, 131, 391, 415, 539, | 547 |
| Trématode (de Grenouille) | 539 |
| Trichinellose (conférence sur la —) . | 662 |
| <i>Trichomonas vaginalis</i> (chez la sou- | |
| ris) | 677 |
| Trombiculidé | 209 |
| <i>Trypanosoma brucei</i> | 531 |
| <i>Trypanosoma congolense</i> | 531 |
| <i>Trypanosoma cruzi</i> (Immunofluo- | |
| rescence) | 225 |
| Tylenchides (parasites de Siphonaptè- | |
| res) | 187 |

V

| | |
|--------------------------------|-----|
| <i>Vatacarus ipoides</i> | 209 |
| Virus (irisant) | 667 |

AVIS AUX AUTEURS

LES ANNALES DE PARASITOLOGIE HUMAINE ET COMPAREE paraissent en six fascicules illustrés de figures dans le texte (dessins ou photographies) et, très exceptionnellement, de planches hors-texte en quadrichromie. (Il peut être demandé aux Auteurs une participation aux frais pour la réalisation de ces planches).

Les mémoires, dactylographiés, rédigés en langue française et accompagnés d'un court résumé, doivent être adressés à la Rédaction, 15, rue de l'Ecole-de-Médecine, à Paris, 6^e. Ils ne devront pas dépasser, en principe, dix à quinze pages d'impression. Les auteurs devront mentionner leur nom, prénom usuel en entier, adresse et l'établissement scientifique dans lequel ils auront effectué leur travail.

Les références bibliographiques seront réunies à la fin du mémoire en un index, classé par ordre alphabétique et ne comprenant que les travaux cités dans le texte.

Les dessins et les légendes des figures seront remis en même temps que le texte. Ces dessins seront exécutés au trait, à l'encre de Chine. Exceptionnellement, la Direction accepte des dessins au lavis. Chaque dessin devra être accompagné d'une échelle en μ ou en millimètres ; le grossissement ou la réduction seront indiqués en chiffres et non en mentionnant le numéro des lentilles qui ont servi à faire le dessin.

Les auteurs recevront gratuitement 100 tirés à part. Ils peuvent en faire tirer un plus grand nombre, mais à leurs frais, et dans ce cas les exemplaires supplémentaires sont facturés directement par l'Imprimerie France-Quercy-Auvergne, à Cahors. Si la facture est à adresser à un Service Public et en 3 exemplaires, prière d'envoyer le bon de commande correspondant à Masson et C^{ie}, Editeurs à Paris.

